

## Bijlage 2 Investeringslijst

Openstellingsbesluit 'Paragraaf 2a Fysieke investeringen voor innovatie en modernisering van agrarische ondernemingen 2022' Subsidieverordening Plattelandsontwikkelingsprogramma 2014-2022 Provincie Limburg (POP3)

### Categorie A Precisielandbouw en Smart farming

Investerings in (datagedreven) plaats-, dier of plantspecifieke systemen voor monitoring, behandeling en/of toediening waarmee agrarische bedrijfsprocessen worden ondersteund.

### Categorie B Digitalisering

Investerings in datagedreven sensorsystemen, analysesystemen zoals beslissingsondersteunende modellen of AI, robotica en/of autonome mechanisatie waar agrarische (bedrijfs-)processen worden ondersteund.

### Categorie C Water, waterkwaliteit, droogte en overlast

Investerings in een verbeterde omgang met grondwater, oppervlaktewatergebruik en met de waterhuishouding van het eigen bedrijf die bijdragen aan de verhoging van de waterkwaliteit, verbetering van de waterhuishouding en/of het tegengaan van verdroging.

### Categorie D Duurzame bedrijfsvoering

Investerings in aanpassingen aan bedrijfsgebouwen, machines, installaties en apparatuur, die bijdragen aan klimaatmitigatie, klimaatadaptatie en het verbeteren van de biodiversiteit en bodemkwaliteit.

### Categorie E Natuurinclusieve en kringlooplandbouw

Investerings in machines, installaties voor opslag en verwerking en opslag- en verwerkingsplaatsen waardoor optimaal gebruik kan worden gemaakt van de natuurlijke omgeving ('natuurlijk kapitaal') die worden geïntegreerd in de bedrijfsvoering en daarmee bijdraagt aan de kwaliteit van diezelfde natuurlijke omgeving en waardoor negatieve effecten op water, bodem en lucht kan worden verkleind.

### Categorie A Precisielandbouw en Smart farming

Investerings in (datagedreven) plaats-, dier of plantspecifieke systemen voor monitoring, behandeling en/of toediening waarmee agrarische bedrijfsprocessen worden ondersteund.

Nr	Soort investering	Wel/niet subsidiabele kosten	score
A1	Groei en Oogsten	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemen ten behoeve van inzicht in oogstvariabelen. Bij akkerbouw groeivariabelen. Bij veehouderij voor grasoogst.</li> <li>Systemen voor plaats specifieke opbrengstmetingen</li> <li>Systemen om de groei te monitoren, bijvoorbeeld door het gebruik van satelliet- of drones om data te verzamelen</li> </ul> <p>Let op: alleen als de sensoren geïntegreerd zijn in de machine is de hele machine subsidiabel</p>	17
A2	Precisieberegening en -irrigatie	<p>Omschrijving</p> <p>Investerings in gerichte (elektrische) beregeningsbevoeiingssystemen</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Software voor sensor-gestuurde irrigatie</li> <li>Dripirrigatie/druppelsslangen incl. besturing voor beregening/irrigatie</li> <li>Aanschaf vlaksproeiers (alleen in combinatie met sproeibomen);</li> <li>Aanschaf sproeibomen;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanschaf beregeningsbomen</li> </ul> </li> <li>RWS (Root Watering System);</li> <li>Laagvolume sproeier ten behoeve van nachtvorstbestrijding.</li> </ul>	16

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Elektrische aansturing van deze beregeningsbevoelingsapparatuur</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Reguliere beregeningshaspels en slang</li> </ul>	
A3	Precisiebe- mesting	<p>Omschrijving</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>systemen voor het gericht emissiearm, in de juiste dosering, zonder overlapping (= aangestuurd door GPS) in de bodem toedienen van vloeibare stikstofhoudende kunstmeststoffen bij het planten, zaaien, aanaarden of het moment dat het gewas er aantoonbaar om vraagt. Het aantoonbaar erom vragen bestaat alleen voor N-bijbemesting van aardappelen een systeem gebaseerd op sensorwaarnemingen;</li> <li>systemen om vloeibare meststoffen via druppelsslagen in de juiste dosering en op het juiste moment toe te dienen aan het gewas (fertigatie). Systeem is gangbaar in glastuinbouw. In open teelten minder gangbaar;</li> <li>systemen voor het meten van het stikstofgehalte van de toegediende mest met NIRS indien dit meteen wordt doorvertaald in het doseren;</li> <li>systemen voor rijenbemesting met dierlijke mest;</li> <li>systemen voor het digitaal meten van opbrengsten voor opbrengstkaarten ten behoeve van plaats specifieke teeltoptimalisatie.</li> </ul> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Systemen die plaats specifiek gewasbemesting kunnen toepassen.</li> <li>GPS/GIS apparatuur, inclusief bodemkaart voor bovenstaande systemen. De GPS/GIS apparatuur voor deze systemen is alleen subsidiabel in combinatie met aanschaf van bovenstaande systemen.</li> <li>Bijbehorende installatiekosten.</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>De tractor waaraan wordt gekoppeld.</li> <li>Zodebemester</li> <li>Abonnementen op software updates en servicecontracten. Behalve indien deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de investering en het benodigde abonnement noodzakelijk is voor het correct functioneren van de investering.</li> </ul>	16
A4	Precisiege- wasbe- scherming	<p>Omschrijving</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Spuitmachine bestemd voor het toedienen van gewasbeschermingsmiddelen of vloeibare meststoffen aan gewassen in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit- of vollegrondsteelt, of bedekte teelt waarbij het ontstaan van restvloeistof in de spuittank wordt voorkomen of met ten minste 50% gereduceerd.</li> <li>Machine bestemd voor plaatsspecifieke bestrijding van ziekten, plagen of onkruiden in de akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegrondsteelt of bedekte teelt zonder gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.</li> </ul> <p>Of</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Investeringen in een spuitmachine met driftreducerende technieken, zoals: driftarme doppen, elektrische kantdoppen, luchtondersteuning, luchtvlloeistofmengsystemen sleepdoektechniek;</li> <li>Investeringen in een spuitmachine met volumereducerende technieken.</li> <li>Bijbehorende installatiekosten.</li> </ul> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Een spuitmachine met volledig gescheiden vloeistofsystemen voor schoon water en spuitvloeistof</li> <li>Een spuitmachine waarbij de gewasbeschermingsmiddelen op het laatste moment voor het spuiten op het gewas in de spuitleiding vermengd worden door een selectieve doseringseenheid;</li> <li>Een spuitmachine met een combinatie van doppen en driftreducerende technieken die zorgt voor een driftreductie van minimaal 90%.</li> <li>aanleg en aanschaf vloeistofwerende vul- en wasplaats met opvang</li> </ul>	16

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Een machine, niet zijnde spuitmachine, waarmee ziekten, plagen of onkruiden mechanisch worden bestreden op basis van plaatsspecifieke waarneming van het doelorganisme of symptomen daarvan.</li> <li>• Autonome systemen of zelfrijders die bijdragen aan de het verminderen van het gebruik van gewasbeschermingsmiddelen.</li> <li>• systemen die obv. een taakkaart kunnen spuiten toevoegen, evt. in combinatie met PWM doppen (pulse width modulation) stimuleren in de regeling (dosering is dan flexibel aanpasbaar).</li> <li>• spotspray toepassingen: herkenning van onkruid mbv. camera's waarna alleen het onkruid bespoten wordt (sterke middelreductie) – deze systemen komen nu op de markt. Systemen zijn bijv. Weed-it, Garford, Ecorobotix</li> <li>• mechanische systemen als alternatief voor bespuitingen m.i. sterker stimuleren: denk aan camera gestuurde schoffelsystemen. • Systemen ter bestrijding van ridderzuring (combi met drone opnames of met camera op de spuitboom).</li> <li>• Systemen die obv. een taakkaart kunnen spuiten. Idem voor spotspraying. Let op: het percentage restvloeistofreductie of driftreductie moet worden vermeld in het projectplan en op de offerte bij het betaalverzoek.</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• De tractor waaraan wordt gekoppeld</li> <li>• kosten voor gebruik van drift reducerende additieven</li> </ul>	
A5	Variabel zaaien en poten	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• (Autonome) Machines voor het uitvoeren van een grondbewerking en dit combineren met variabel zaaien/poten/planten.</li> <li>• GPS/GIS apparatuur in combinatie met een investering in een machine voor spitten en zaaien/poten/planten tegelijk.</li> <li>• Bijbehorende installatiekosten.</li> <li>• Bijbehorende installaties die meststoffen en/of gewasbeschermingsmiddelen kunnen toedienen</li> </ul>	14

### Categorie B Digitalisering

Investeringen in datagedreven sensorsystemen, analysesystemen zoals beslissingsondersteunende modellen of AI, robotica en/of autonome mechanisatie waar agrarische (bedrijfs-)processen worden ondersteund.

Nr	Soort investering	Wel/niet subsidiabele kosten	score
B1	Beslissingsondersteunende (software-)systemen voor de land- en tuinbouw	<p>Omschrijving</p> <p>Softwaresystemen voor beslissingsondersteuning en vergroting inzicht teelt en bedrijfsvoering zolang dit bijdraagt aan duurzaamheidsopdrachten.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Beslissingsondersteunende modellen en/of systemen voor: - weersextremen; - gewasbescherming; - bemesting; - oogstraming;</li> <li>• emissiearm uitrijden van mest op basis van weersomstandigheden<sup>1</sup></li> <li>• Software voor het meest optimale technieken spuitmoment;</li> <li>• Planningssystemen voor teeltmaatregelen, zaaien/planten/poten en oogsten;</li> <li>• Bodem-, gewas-, watersensoren en -systemen, met name gericht op EC</li> <li>• Managementpakket voor de landbouw (o.a. Agromanager e.d.);</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p>	19

1 ) [https://www.dlvadvies.nl/innovaties/precisiebemesting?dossier\\_id=26](https://www.dlvadvies.nl/innovaties/precisiebemesting?dossier_id=26)

		<ul style="list-style-type: none"> <li>Apparatuur benodigd voor het aflezen van de ICT en sensor techniek waaronder computers, laptops, tablets en smartphones. Abonnementen op software updates en servicecontracten. Behalve indien deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de investering en het benodigde abonnement noodzakelijk is voor het correct functioneren van de investering.</li> </ul>	
B2	Robotisering - duurzame bestrijding	<p>Omschrijving Autonome systemen voor het herkennen en bestrijden van ziekten/plagen/onkruiden.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Robots die ziekten/plagen/onkruiden herkennen en op duurzame wijze bestrijden</li> <li>Drones ten behoeve van de duurzame bestrijding van schadelijke insecten</li> </ul>	19
B3	Software ten behoeve van korte ketens	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Aanschaf software t.b.v ketentransparantie (RFID-tags op oogstkisten)</li> <li>Digitaal communicatiemateriaal zoals websites</li> </ul> <p>Niet subsidiabel Abonnementen op software updates en servicecontracten. Behalve indien deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de investering en het benodigde abonnement noodzakelijk is voor het correct functioneren van de investering.</p>	18
B4	Robotisering – akker en weidevogels	<p>Subsidiabel</p> <p>Drones ten behoeve van het geautomatiseerd ontwijken van nestlocaties akker- en weidevogels</p>	14
B5	EC meters en monitoringssensoren	<p>Omschrijving Investerings in meet- en monitoringsapparatuur voor het meten van onder andere de dikte en diepte van de waterlens en meten van bodemverdichting.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EC meters en monitoringssystemen voor het bepalen van vocht-, zuur- en zoutgehalte</li> <li>Beslissingsondersteuning op basis van sensordata en monitoring</li> <li>Meet- en monitoringsapparatuur voor het meten van onder andere de dikte en diepte van de waterlens, meten van bodemverdichting, PH meters, continuemeters, penetrometers. Bij aanschaf kan ook de bijbehorende software ten behoeve van interpretatie worden gesubsidieerd.</li> <li>Continuometers</li> <li>Grondwatermeters</li> <li>Oppervlaktewatermeters bij berekening uit oppervlaktewaters.</li> <li>Penetrometers</li> <li>PH meters</li> <li>Vochtsensoren</li> <li>Fosfaat- en nitraatmeter</li> </ul> <p>Niet subsidiabel Abonnementen op software updates en servicecontracten. Behalve indien deze onlosmakelijk verbonden zijn aan de investering en het benodigde abonnement noodzakelijk is voor het correct functioneren van de investering.</p>	10

**Categorie C Water, waterkwaliteit, droogte en overlast**

Investerings in een verbeterde omgang met grondwater, oppervlaktewatergebruik en met de waterhuishouding van het eigen bedrijf die bijdragen aan de verhoging van de waterkwaliteit, verbetering van de waterhuishouding en/of het tegengaan van verdroging.

Nr	Soort investering	Wel/niet subsidiabele kosten	score
C1	Materieel voor bewerking van percelen om kans op perceelafspoeling te reduceren	<p>Omschrijving Gericht op vermindering perceelafspoeling.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Drempelmachine voor ruggenteelten</li> <li>• Greppel/sleuvenfreesmachine</li> </ul> <p>Let op: machines zijn niet subsidiabel, alleen de genoemde onderdelen.</p>	17
C2	Waterbeheervoorzieningen ter verlaging van risico's van verontreiniging door erfafspoeling bij een veehouderij of door afvalwater uit de veehouderij, akkerbouw, bloembollen-, boom-, fruit-, vollegronds- of bedekte teelt	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aanleg van overdekte verharde, vloeistofdichte vul- en wasplaats voor spuitmachines, inclusief een voorziening voor opvang en opslag en zuivering of verdamping van waswater.</li> <li>• Biologisch of ander zuiveringssysteem voor was- en spoelwater van spuitmachines (dat wil zeggen de aanschaf en aanleg van een vloeistofdicht biologisch zuiveringssysteem of de aanschaf van zuiveringssystemen die werken op basis van onder andere ozon of UV).</li> <li>• Systemen voor de verdamping van was- en spoelwater van spuitmachines.</li> <li>• Aanleg en inrichting van een erf waarbij erfwater wordt opgevangen voor afvoer of verwerking middels zuiveren of verdampen (gesloten erf voor gewasbeschermingsmiddelen)</li> <li>• Kistenwasser inclusief opvang restwater voor afvoer of verwerking (zuiveren of verdampen)</li> <li>• Een waterdichte opvangput waarmee verontreinigd afvalwater van het bedrijf gescheiden blijft van regulier rioolsysteem. Inclusief de buizen, goten, richels voor afvoer;</li> <li>• Aanvullende erf-en zuiveringsvoorzieningen voor de bollen-teelt met spoelwater.</li> <li>• Waterveegmachine met opvangbak erfafspoeling of bedrijfsafvalwater.</li> <li>• Veegmachine voor het schoonhouden van het erf ter voorkoming van erfafspoeling bij regen.</li> <li>• Opvang- en afvoersysteem van perssappen (onder sleufsilos).</li> <li>• Bijbehorende installatiekosten.</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Systemen voor het lozen van drain- of afvalwater vanuit kassen.</li> <li>• Overkapping voor een voederopslag;</li> <li>• Overkapping voor een mestopslag;</li> <li>• Kosten voor herinrichting van het erf;</li> <li>• Erfverharding;</li> <li>• Hemelwatersysteem waaronder dakgoten, buizen voor afvoer en reguliere riolering;</li> <li>• Spoelplaats (voor materieel anders dan een spuitmachine e.d.)</li> <li>• Kuilplaten;</li> <li>• installaties of machines voor opvang van perssap of percolaat indien een overloopvoorziening is of wordt aangebracht naar het reguliere riool, de bodem of het oppervlaktewater;</li> <li>• Waterzuiveringsinstallatie</li> </ul>	17
C3	Ondergrondse waterberging en bovengrondse	Subsidiabel	17

	wateropvang (inclusief hemelwateropvang)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Waterbassins ten behoeve van hemelwateropvang inclusief bijbehorende pijpleidingen, voorzieningen ten behoeve van de opvang van hemelwater van daken, bijbehorende installatiekosten, hekwerk, taludbescherming, graafwerk en de aanleg van een opvangput voor het verdund uitrijden van mest in het kader van stikstofemissiereductie en waterbesparing.</li> <li>Voorzieningen voor ondergrondse wateropslag waaronder freshmaker, kreekrug-infiltratiesystemen en diepdraininfiltratie.</li> </ul> <p>Let op! Om voor definitieve subsidievaststelling in aanmerking te komen moeten de vergunningen via het Waterschap/beheerder toegekend zijn. Een bewijsstuk van de start van de vergunningsprocedure moet worden meegezonden met de subsidieaanvraag.</p>	
--	--	--	--

#### Categorie D Duurzame bedrijfsvoering

Investerings in aanpassingen aan bedrijfsgebouwen, machines, installaties en apparatuur, die bijdragen aan klimaatmitigatie, klimaatadaptatie en het verbeteren van de biodiversiteit en bodemkwaliteit.

Nr	Soort investering	Wel / niet subsidiabele kosten	score
D1	Klimaatbestendige fruitteelt	<p>Omschrijving</p> <p>Investerings voor klimaatbestendig telen</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Hagelnetten boven fruit</li> <li>Regenkappen kersen en bessen</li> </ul> <p>Let op!</p> <p>Bovenstaande maatregelen zijn alleen subsidiabel indien de eventueel benodigde vergunningen aanwezig zijn voor indiening van het project. Bij de aanschaf van anti hagelsystemen moet worden voldaan aan de wettelijke eisen die worden gesteld vanuit de gemeente.</p>	10
D2	Aanpassing klimaatverandering	<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>aanschaf en installatie nachtvorst propeller</li> <li>constructie en aanschaf hagelnetten;</li> <li>constructie en aanschaf regenkappen;</li> <li>meerkosten van aanschaf van gehard glas voor gebruik in bestaande of nieuwe kassen; niet subsidiabel</li> <li>(nieuw)bouw van een kas.</li> </ul> <p>Let op!</p> <p>Bovenstaande maatregelen zijn alleen subsidiabel indien de eventueel benodigde vergunningen aanwezig zijn voor indiening van het project. Bij de aanschaf van anti hagelsystemen moet worden voldaan aan de wettelijke eisen die worden gesteld vanuit de gemeente.</p>	10
D3	Aanpassen huisvesting en bedrijfsvoering	<p>Omschrijving</p> <p>Invulling conform goedgekeurde technieken, zoals vermeld op de meeste recente milieulijst of de milieulijst van 2021 (MIA Vamil). Potstallen zijn subsidiabel vanwege de toepassing van de mest als bodemverbeteraar.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Potstallen, bijvoorbeeld de gehele potstal, of een overdekte opslag en/of een beluchting/sproei-installatie voor de bodembedekker</li> <li>Bijbehorende aanleg- en installatiekosten. Niet subsidiabel</li> </ul>	15

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fundering waarop vloer ligt</li> <li>• Mestkelder</li> <li>• Muren en dak stal</li> <li>• Mestkanaal</li> <li>• Sloopkosten oude vloer</li> <li>• Let op: maximum opslagcapaciteit bij bv. Potstal is 600m3.</li> </ul>	
D4	Potafdekinstallatie boom-, vaste planten- of sierteelt	<p>Omschrijving</p> <p>Bestemd voor het in de boom-, vaste planten- of sierteelt tegengaan van de groei van onkruid in de potten, door het machinaal strooien van een afdeklaag bestaande uit los organisch materiaal op de bovenzijde van het substraat.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Een elevator</li> <li>• Doseersysteem</li> <li>• Transportbanden en een trilsysteem.</li> </ul>	12

### Categorie E Natuurinclusieve en kringlooplandbouw

Investerings in machines, installaties voor opslag en verwerking en opslag- en verwerkingsplaatsen waardoor optimaal gebruik kan worden gemaakt van de natuurlijke omgeving ('natuurlijk kapitaal') die worden geïntegreerd in de bedrijfsvoering en daarmee bijdraagt aan de kwaliteit van diezelfde natuurlijke omgeving en waardoor negatieve effecten op water, bodem en lucht kan worden verkleind.

Nr	Soort investering	Wel / niet subsidiabel kosten	Score
E1	Mengteelten zoals strokenteelt/pixelteelt/ agroforestry en nieuwe teelten zoals eiwitten	<p>Omschrijving</p> <p>(Aangepaste) machines voor strokenteelt/pixelteelt en agroforestry en nieuwe teelten zoals eiwitten</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aangepaste zaaimachines t.b.v. genoemde mengteelten</li> <li>• strokenfrees of strokenploeg</li> <li>• Oogstmachines of andere aangepaste machines voor gewasmanagement voor mengteelten en/of eiwitgewassen</li> <li>• Zelfrijdende machines voor strokenteelt</li> <li>• aangepaste machines voor gewasmanagement (bijv. schoffelmachine)</li> </ul> <p>Niet subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trekkers</li> </ul>	17
E2	Zaaimachines of zaaimachinaanpassingen voor vanggewassen en groenbemesters	<p>Omschrijving</p> <p>Zaaiapparatuur die gewas rechtstreeks in de groenbemester of gras kan zaaien, ter voorkoming van een extra werkgang of doodspuiten.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zaaimachines voor inzaaien voor "onder gewassen" zoals gras bij mais</li> <li>• machines voor onderzaai in mais</li> </ul>	13
E3	Machine voor het combineren van grondbewerking, spitten en/of zaaien en planten/planten	<p>Omschrijving</p> <p>Deze investering draagt bij aan een betere basis voor bodemleven - biodiversiteit, en draagt bij aan het voorkomen van uitspoelen door het voorkomen van bodemverdichting.</p> <p>Let op! Maximale gewicht, banden, asdruk, breedte</p>	13

		<p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Machines die werkgangen combineren door tegelijk te spitten én te zaaien/poten/planten;</li> <li>• Machines voor het uitvoeren van een grondbewerking en dit combineren met zaaien/poten/planten.</li> <li>• GPS/GIS apparatuur in combinatie met een investering in een machine voor spitten en zaaien/poten/planten tegelijk.</li> <li>• Bijbehorende installatiekosten.</li> <li>• Bijbehorende installaties die meststoffen en/of gewasbeschermingsmiddelen kunnen toedienen.</li> </ul> <p>Let op! bij aanschaf van een van de bovenstaande machines kan een wildredder mee worden gesubsidieerd</p>	
E4	Hooidrooginstallatie	<p>Omschrijving Installatie voor het drogen en gecontroleerd bewaren van hooi.</p> <p>Subsidiabel</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Droogvlakken</li> <li>• Droger</li> <li>• Verdelgrijper</li> </ul>	10
E5	Raffinage installatie voor groene agrarische stromen	<p>Subsidiabel Mobiele installatie voor de raffinage van groene plantaardige (rest) stromen zoals gras en groenresten van snijbedrijven.</p>	13
E6	Opslagplaatsen ten behoeve van verwerking organische materiaal tot compost en/of bokash	<p>Omschrijving Investeringen in opslag van gewasresten, vaste mest of compost hiervan, niet zijnde drijfmest, met als doel het verhogen van bodemkwaliteit (organische stofgehalte en bodemstructuur)</p> <p>Subsidiabel Opslagplaatsen van vaste mest, compost, bokashi voor langere termijn (meer dan 9 maanden) zodat op de goede momenten de mest/compost toegepast kan worden en de kwaliteit behouden blijft.</p>	6